

# Fortunella × crassifolia Swingle, 1915 (Kumquat meiwa)

Identifiants : 1640/forcra

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Rutaceae ;

- **Synonymes :** Citrus japonica cv. crassifolia, Citrus japonica 'Crassifolia', Fortunella japonica 'Crassifolia', Fortunella crassifolia Swingle 1915, Citrus japonica Thunb. 1780 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;
- **Synonymes français :** meiwa, kumquat doux ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** large round kumquat ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7,5 ;



0µ (chair/pulpe et peauµ<~0,<~27

- **Note :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitµ0(+)<sub>µ</sub> (fruits27(+)<sub>µ</sub> {chair/pulpeµ{{{dp\*})<sub>µ</sub> et peauµ{{{0(+x)<sub>µ</sub> [nourriture/alimentµ{{{dp\*})<sub>µ</sub> : crus27(+)<sub>µ</sub> ou cuitsµ{{{dp\*})<sub>µ</sub>] comestibleµ0(+x)<sub>µ</sub>. ;

Le fruit peut être consommé cruµ{{{0(+x),{{{~27(+x)<sub>µ</sub> ou conservé dans du sucreµ{{{0(+x)<sub>µ</sub>. La peau peut être également mangéeµ{{{0(+x)<sub>µ</sub>. Plante cultivée occasionnellementµ{{{27(+x)<sub>µ</sub>. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Vietnam Plants & The USA. plants, via flickr

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Fortunella × crassifolia" : [pages](#), [images](#) / "Kumquat meiwa" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Citrus japonica* cv. *crassifolia*], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 140 [*Fortunella crassifolia* Swingle], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, *Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use*. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 265 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 220 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 103 ; J. Wash. Acad. Sci. 5:172. 1915 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1798 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 213 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 183 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 170 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 507 (As *Fortunella x crassifolia*) ; Tanaka, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. *Florilegium*. p 251 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 197